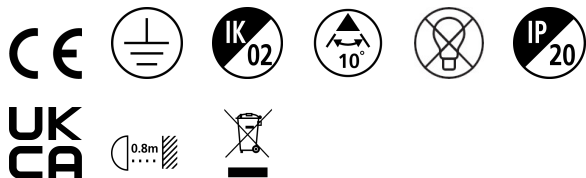


100W QPar30 Single Circuit

Artikelnummer 2041892

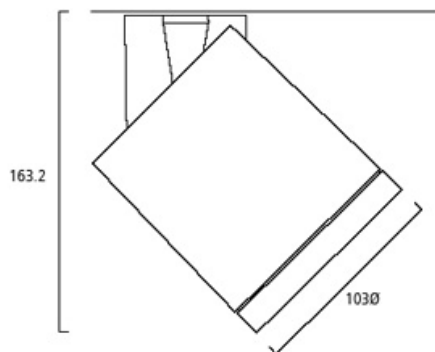
Concord



100W QPar30 Single Circuit

Technische gegevens

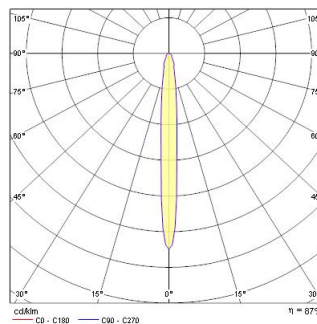
Afmetingen (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.22	0.22	1043
1.0	0.45	0.45	261
1.5	0.67	0.67	180
2.0	0.90	0.90	135
2.5	1.12	1.12	108
3.0	1.34	1.34	90

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 25.2°)



100W QPar30 Single Circuit

Artikelnummer 2041892

Concord

Algemene gegevens

Productnaam	100W QPar30 Single Circuit
Technologie	Halogeen
Behuizing	Aluminium
Montage	Railmontage
Omgeving	Binnen
Algemene toepassing	Horeca, Musea & Galeries, Retail
ETIM klasse	EC001744
Garantie	2 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	1550
Lichtkleur	Niet van toepassing
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Bundel breedte (°)	10
Type licht distributie	Instelbaar

Elektrische gegevens

Lamp meegeleverd	Fixture without Lightsource
Totaal energieverbruik (W)	100
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz

Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	50000
--	-------

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	Silver
IP waarde	IP20
IK waarde	IK02
Breedte (mm)	103
Hoogte (mm)	163
Max. lampdiameter (mm) -D	103
Gewicht (kg)	0.49

Verpakkingen

EAN code	5025768418923
Enkele lengte verpakking (cm)	17.5
Enkele breedte verpakking (cm)	15.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	17.5
DUN14 (inner)	5025768418923
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	17.5
Breedte omdoos (cm)	15.0
Diepte omdoos (cm)	17.5